

# 红叶石楠大棚苗

产品名称	红叶石楠大棚苗
公司名称	宣城市宣州区狸桥镇苗木基地
价格	4.00/株
规格参数	
公司地址	宣城市宣州区狸桥镇
联系电话	0563-3550716 13305068829

## 产品详情

大棚彩色苗木的栽培，这在国内各地都有不少人采用这样的技术种植红叶石楠苗木，这类方法既可以提高红叶石楠苗木质量，加快红叶石楠苗木生长速度，缩短育苗周期，还可以提高单位面积的产苗量，提高土地利用效率，很受广大红叶石楠苗木业主的追捧。

1.水分管理容器育苗要根据墒情适时洒水。红叶石楠苗每1—2天洒水1次，不宜过多，湿度大易烂种，并感染立枯病。为了降温增湿，同时给苗床、道路洒水。

2.温度控制棚内最适于红叶石楠苗木生长的温度为25—30℃，温度高低要进行人为调控。秋末冬初重点是增温、保温，注意大棚密闭，减少通风换气的面积与次数，夜间要在棚膜外覆盖草帘。阴天白天可不卷草帘。冬末春初（4月中下旬至5月上旬）温度稍有回升，日温差较大，可在午间温度最高时通风换气。5月中旬以后，棚外气温升高，棚内温度也随之升高，全天温度在22—30℃之间。当棚内气温升至30℃时，要采取降温措施。方法是喷雾、洒水、灌水降温，打开门窗，卷起棚底塑料，实行大面积通风。温度达35℃时要将全部大棚膜揭去，有必要时可用遮阴网遮阴。

3.通风换气棚外气温低于10℃时，夜间要关闭气窗，早晨打开门、窗进行通风换气。棚外气温达20—25℃时，夜间也要打开门、气窗，白天打开所有边窗和天窗。当气温升至30℃时，要卷起周围薄膜至1米高，下午温度降至20℃时，放下薄膜，关闭部分气窗。进入6月份，[www.hdhysn.com](http://www.hdhysn.com)将全部大棚膜揭去。在大风天气要关闭大棚所有通风气窗及门窗，以防大风将棚膜撕裂。

4.病虫害防治对红叶石楠幼苗为害大的主要是土蚕。坚持以防为主，严格种子及土壤消毒，注意通风换气，春播不宜过晚。只要注意这些环节，基本可以防止土蚕发生和蔓延。温度较高时，降低温度，加强通风，立枯病也不至于大发生。生产实践表明，化学药剂防治立枯病，不如调节棚内温湿度，加强通风换气等措施效果好。

5.土壤管理追肥要及时，再配合根外追肥。早期以氮、磷肥为主，后期以磷、钾肥为主。每一生长周期施5—6次。红叶石楠容器苗每10—15天手工拔草1次，地床育苗可用小锄松土除草。

6.撤棚及炼苗为增强棚内红叶石楠苗木的抗性及其适应外界环境能力，要及时撤棚，并注意撤棚前的炼苗过程。即先撤掉上部薄膜的1/4—1/2，以后逐渐撤膜。撤膜过早，对红叶石楠苗木生长不利，甚至造成红叶石楠苗木死亡。[www.hdhysn.com](http://www.hdhysn.com)